

Übungen zu Intervallen 2

Feinbestimmung: Prim bis Oktav



1.2

Repetition

2 & 3

HT GT $1\frac{1}{2}$ 2GT

9

r4

GT HT

$2\frac{1}{2}$ 5

17

Achtung bei f und h !!

r5

GT HT

$3\frac{1}{2}$ 7

25

6

Komplementär-interval bestimmen

33

7

Komplementär-interval bestimmen

41

1 & 8

Gleiche Namen >Interval rein

49

größer als rein ü=übermässig kleiner als rein v=vermindert

Alle

Komplementärintervall:
Ergänzung zur Oktave

k2 = Halbton HT	⇨	g7
g2 = Ganzton GT	⇨	k7
k3 = $1\frac{1}{2}$ Ton Tonabstand	⇨	g6
g3 = 2 Ganztöne	⇨	k6

